

Teknik Bilgi Formu / Technical Data Sheet

Tek kullanımlık önlük hijyen için kullanılır. Birçok alanda ekstra koruma sağlar.
Disposable apron is used for hygiene. It provides extra protection in many areas.

Kalite Özellikleri Quality Properties		Birim (Unit)	Metod (Method)	Değer (Value)
Ebat (Size)-En(Width)xBoy(Length)		mm		800x1200
Kalınlık (Thickness)		µ		9,40
Bağama kolu uzunluğu(Link arm length)		mm		≥415mm
Boyun deliği derinliği(Neck hole depth)		mm		≥160mm
Boyun deliği genişliği(Neck hole width)		mm		≥230mm, ≤260mm
Adet Sayısı (Number of Pieces)		pcs		2000
Palet Ölçüsü (Pallet Size)		cm		100x120
Palet de Kutusu Sayısı (Pallet/Box)		pcs		50 Kutu(Boxes)
Kutu Net (Box Net)		kg		14,80-15,40
Kutu Brüt (Box Gross)		kg		15,40-15,80
Yırtılma Direnç (Elmendorf Tear Test)	MD	mm/N	ASTM D 1922	120
	TD	mm/N	ASTM D 1922	240
DARBE TESTİ (DART DROP TEST)		g	ASTM D 1709	80-120
Renk (Color)				Beyaz(White,Blue)
Ürün Tipi (Type)				Önlük(Apron)
Erime Akış İndeksi (190 °C/2.16kg) (Melt Flow Index)		g /10 dk	ASTM D 1238	2 - 4
Yoğunluk (23 °C) (Density)		g / cm3	ASTM D 1505	0,920-0,940
Pusluluk (Haze)		%	ASTM D 1003	25-45
Parlaklık (Gloss)		%	ASTM D 2457	50-60
OKSJEN GEÇİRGENLİK (Oxygen Transmission rate)		cc (m ² /day)	ASTM D 3985	60000
SU BUHARI GEÇİRGENLİK (Water vapor Transmission rate)		gr (m ² /day)	ASTM F 1249	0,31
Isıl Yapışma (Heat sealing))		A/A		110-125
Kopma Noktası Dayanımı (Tensile Strength at Break)	MD	Mpa	ASTM D 882B	40±4
	TD			50±4
Kopma Noktası Dayanımı (Tensile Strength at Break)	MD	Mpa	ASTM D 882B	40±5
	TD			50±5
SÜRTÜNME KATSAYISI (Coefficient of Friction)	F/M		ASTM D1894	≤ 0,40
	B/M		ASTM D1894	≤ 0,41

Teknik Bilgi Formu / Technical Data Sheet

Genel Bilgiler / General Information

Poliyeten hammaddeden mamül dikey ekstrüzyon yöntemiyle üretilmiş yüksek yoğunluklu torbadır.
APRON film produced with vertical extrusion metod by using PE raw material

Sağlık Güvenlik ve Gıda İle Temas Bildirimi / Health, Safety and Food Contact Regulations

ÖNLÜK ürünümüz Avrupa Plastic Direktiflerinin 10/2011 nolu düzenlemelerine uygun olarak üretilmektedir. Ürünümüz Avrupa direktiflerinin 1999/45 nolu düzenlemelerine göre tehlikeli madde sınıfına girmemektedir.
Our Apron product is produced in accordance with the regulations of the European Plastic Directives numbered 10/2011. Our product is not classified as dangerous substance according to the 1999/45 numbered regulations of the European directives.

Kalite/ Quality

ÖNLÜK ISO 9001:2015 Kalite Yönetim, ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemiyle ve ISO 22000:2018 Gıda Yönetim sistemleri ile yönetilen tesislerde üretilmektedir.
The apron is produced in facilities managed with ISO 9001:2015 Quality Management, ISO 14001:2015 Environmental Management System and ISO 22000:2018 Food Management systems.

Depolama Şartları / Storage Conditions

Kalite kayıplarını önlemek adına direkt güneş ışığından ve 50 °C'den yüksek sıcaklıklardan ve nemden uzak yerlerde depolayınız.
Avoid prolonged storage in open sunlight, high temperatures (<50 °C) and /or high humidity as this could well speed up alteration and consequently loss of quality of the material and /or its packaging. Keep material completely dry for good processing.

Çevre ve Geri Dönüşüm / Environment and Recycle

Ürünlerimizi %100 geri dönüştürülebilir Poliyeilen hammaddeden üretilmektedir.

Our APRON is produced from %100 Recyclable Polyethylene Material

Burada bahsedilen bilgiler, ürünlerimizin tipik uygulamalarda, performanslarını gösteren özelliklerini içermektedir. Ürünlerimizin gerçek özellikleri, özellikle de herhangi bir üçüncü parti malzeme(ler) ile birlikte herhangi bir tipik uygulama için kullanıldığı zaman, tipik özelliklerinden farklı olabilir. Bu ürün (ler)in isteklere uygunluğunu karşılandığını test etmek müşterilerin sorumluluğundadır. Müşteri, Floraplast 'dan satın alınan tüm ürün(ler)in işlenmesi ve taşınması, uygun, güvenli ve yasal kullanımı için sorumludur. Bu garanti belgesi niteliğinde değildir.

The information contained here in may include typical properties of our products or their typical performances when used in certain typical applications. Actual properties of our products, in particular when used in conjunction with any third party material(s) or for any non-typical applications, may differ from typical properties. It is the customer's responsibility to inspect and test our product(s) in order to satisfy itself as to the suitability of the product(s) for its and its customers particular purposes. The customer is responsible for the appropriate, safe and legal use, processing and handling of all product(s) purchased from us. Nothing herein is intended to be nor shall it constitute a warranty.